

## 平成26年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査

調査媒体: 大気( $\text{ng}/\text{m}^3$ )

地方公共団体: 神奈川県

調査地点: 神奈川県環境科学センター(平塚市)

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[2] 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル =イソシアネート	nd	nd	nd	2	2
[7-1] 2-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	nd	nd	nd	0.30	0.33
[7-2] 4-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	nd	nd	nd	0.22	0.24

(注) nd: 不検出